

Punkt uderzenia, gwint metryczny



FUNKCJE

Do montażu na metrycznym trzpieniu gwintowanym

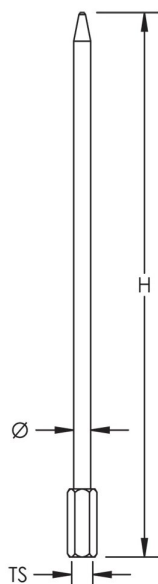
SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Średnica (Ø)	Wysokość (H)	Rozmiar gwintu (TS)	Masa urządzenia
ARC2205CNC	101900	Miedź	16 mm	0.5 m	M10	0.55 kg
ARC2205SS	102000	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)	16 mm	0.5 m	M10	0.5 kg
ARC2210SS	102010	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)	16 mm	1 m	M10	0.75 kg
ARC2210CNC	101910	Miedź	16 mm	1 m	M10	0.8 kg

Table 2/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Zgodność z
ARC2205CNC	101900	IEC® EN 62561-2
ARC2205SS	102000	
ARC2210SS	102010	IEC® EN 62561-2
ARC2210CNC	101910	IEC® EN 62561-2



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Ameryka Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE